

**Unidade: Sede – Metodologia Científica - Noturno**

**Terça-feira 19h15min**

**Professor: Mônica Agda de Souza Alário**

**Cursos: Direito e Ciências Econômicas**

<b>F E V E R E I R O</b>			
<b>07</b>	<b>Aula Presencial</b>	<b>SEMANAS DE AMBIENTAÇÃO - EAD</b> Apresentação do Curso, Conteúdos; formas de avaliação da Disciplina.	Auditório
<b>14</b>	<b>Presencial</b>	<b>SEMANAS DE AMBIENTAÇÃO - EAD</b> Apresentação do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA - Plataforma Moodle.	Auditório
<b>21</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade I - Introdução à metodologia científica</b> 1.1 - A relação entre sujeito e objeto do conhecimento. 1.2 - Conhecimento empírico. 1.3 Conhecimento teológico e conhecimento filosófico. 1.4 Conhecimento científico e pesquisa acadêmica	Auditório
<b>28</b>	<b>Feriado</b>	<b>Feriado</b>	<b>Não presencial</b>
<b>M A R Ç O</b>			
<b>07</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade II - A organização dos estudos na universidade</b> 2.1 - Método, economia e eficiência nos estudos. 2.2 - Diretrizes para leitura e análise de textos teóricos.	Auditório
<b>14</b>	<b>Virtual</b>	<b>Unidade II - A organização dos estudos na universidade</b> 2.3 - Análise temática, análise textual e análise interpretativa. 2.4 - Problematização e síntese.	Não presencial
<b>21</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade III - As diferentes modalidades de trabalhos acadêmicos e elaboração de referências</b> 3.1 - Fichamento. 3.2 – Resumo.	Auditório
<b>28</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade III - As diferentes modalidades de trabalhos acadêmicos e elaboração de referências</b> 3.3 – Resenha. 3.4 - Modelos de referências ABNT/ NBR 6023.  <b>Preparação para Prova P1</b>	Auditório
<b>A B R I L</b>			
<b>04</b>	<b>Presencial</b>	<b>Prova Bimestral P1</b>	Sala a definir

11	Presencial	<b>Entrega da Prova P1</b>	Sala a definir
18	Presencial	<b>Unidade IV - Projetos de pesquisa e monografia</b> 4.1 - Projeto de pesquisa e trabalhos monográficos (TCC, TFG). 4.2 - Critérios para escolha, delimitação e problematização do tema da pesquisa.	Auditório
25	Virtual	<b>Unidade IV - Projetos de pesquisa e monografia</b> 4.3 - Elementos obrigatórios de um projeto de pesquisa. 4.4 - Elementos opcionais de um projeto de pesquisa.	Não Presencial
<b>M A I O</b>			
02	Presencial	<b>Unidade V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários</b> 5.1 - A construção lógica do trabalho científico: introdução, desenvolvimento e conclusão. 5.2 - Características da linguagem científica.	Auditório
09	Virtual	<b>Unidade V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários</b> 5.3 - Citações diretas e indiretas.	Não Presencial
16	Presencial	<b>Unidade V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários</b> 5.4 - Diretrizes para apresentação de seminários.	Auditório
23	Virtual	<b>Unidade VI - A redação do trabalho científico</b> 6.1 - Apresentação gráfica geral do trabalho. 6.2 - Tabelas e figuras.	Não presencial
30	Presencial	<b>Unidade VI - A redação do trabalho científico</b> 6.3 - Notas de rodapé, anexo e apêndice 6.4 - Modelo de capa, de página de rosto e de sumário.	Auditório
<b>Preparação para Prova</b>			
<b>J U N H O</b>			
06	Presencial	<b>Prova Bimestral P2</b>	Nas próprias salas
13	Presencial	<b>Entrega de Prova</b>	Sala a definir
20	Presencial	<b>Prova Bimestral P3</b>	A 24

CALENDÁRIO SUJEITO A ALTERAÇÕES PREVIAMENTE  
DIVULGADAS

**Unidade: Sede – Metodologia Científica - Noturno**  
**Terça-feira 21h**

**Professor: Mônica Agda de Souza Alário**

**Cursos: Administração- Ciências Contábeis e Pedagogia**

<b>F E V E R E I R O</b>			
<b>07</b>	<b>Aula Presencial</b>	<b>SEMANAS DE AMBIENTAÇÃO-EAD</b> Apresentação do Curso, Conteúdos; formas de avaliação da Disciplina.	Auditório
<b>14</b>	<b>Presencial</b>	<b>SEMANAS DE AMBIENTAÇÃO-EAD</b> Apresentação do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA - Plataforma Moodle.	Auditório
<b>21</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade I - Introdução à metodologia científica</b> 1.3 - A relação entre sujeito e objeto do conhecimento. 1.4 - Conhecimento empírico. 1.3 Conhecimento teológico e conhecimento filosófico. 1.4 Conhecimento científico e pesquisa acadêmica	Auditório
<b>28</b>	<b>Feriado</b>	<b>Feriado</b>	<b>Não presencial</b>
<b>M A R Ç O</b>			
<b>07</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade II - A organização dos estudos na universidade</b> 2.1 - Método, economia e eficiência nos estudos. 2.2 - Diretrizes para leitura e análise de textos teóricos.	Auditório
<b>14</b>	<b>Virtual</b>	<b>Unidade II - A organização dos estudos na universidade</b> 2.3 - Análise temática, análise textual e análise interpretativa. 2.4 - Problematização e síntese.	Não presencial
<b>21</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade III - As diferentes modalidades de trabalhos acadêmicos e elaboração de referências</b> 3.1 - Fichamento. 3.2 – Resumo.	Auditório
<b>28</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade III - As diferentes modalidades de trabalhos acadêmicos e elaboração de referências</b> 3.3 – Resenha. 3.4 - Modelos de referências ABNT/ NBR 6023. <b>Preparação para Prova P1</b>	Auditório
<b>A B R I L</b>			
<b>04</b>	<b>Presencial</b>	<b>Prova Bimestral P1</b>	Sala a definir

11	Presencial	<b>Entrega da Prova P1</b>	Sala a definir
18	Presencial	<b>Unidade IV - Projetos de pesquisa e monografia</b> 4.1 - Projeto de pesquisa e trabalhos monográficos (TCC, TFG). 4.2 - Critérios para escolha, delimitação e problematização do tema da pesquisa.	Auditório
25	Virtual	<b>Unidade IV - Projetos de pesquisa e monografia</b> 4.3 - Elementos obrigatórios de um projeto de pesquisa. 4.4 - Elementos opcionais de um projeto de pesquisa.	Não presencial
<b>M A I O</b>			
02	Presencial	<b>Unidade V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários</b> 5.1 - A construção lógica do trabalho científico: introdução, desenvolvimento e conclusão. 5.2 - Características da linguagem científica.	Auditório
09	Virtual	<b>Unidade V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários</b> 5.3 - Citações diretas e indiretas.	Não presencial
16	Presencial	<b>Unidade V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários</b> 5.4 - Diretrizes para apresentação de seminários.	Auditório
23	Virtual	<b>Unidade VI - A redação do trabalho científico</b> 6.1 - Apresentação gráfica geral do trabalho. 6.2 - Tabelas e figuras.	Não presencial
30	Presencial	<b>Unidade VI - A redação do trabalho científico</b> 6.3 - Notas de rodapé, anexo e apêndice 6.4 - Modelo de capa, de página de rosto e de sumário.	Auditório
<b>Preparação para Prova</b>			
<b>J U N H O</b>			
06	Presencial	<b>Prova Bimestral P2</b>	Nas próprias salas.
13	Presencial	<b>Entrega de Prova</b>	Sala a definir
20	Presencial	<b>Prova P3</b>	A 24

